Feb., 1994

肖片叶蝉属一新种

(同翅目:叶蝉总科,耳叶蝉科)

蔡 平 葛钟麟

(安徽农学院,合肥230036)

肖片叶蝉属 Parapetalocephala Kato, 1931 隶属于同翅目 Homoptera、叶蝉总科 Cicadelloidea、耳叶蝉科 Ledridae、耳叶蝉亚科 Ledrinae、片头叶蝉族 Petalocephalinio 据记载本属目前只有一种,分布于日本和我国台湾。作者在鉴定中山大学收藏的标本中,发现一新种,现记述如下。

新种模式标本保存于中山大学昆虫研究所标本馆。

黄褐肖片叶蝉 Parapetalocephala testacea 新种(图 1-4)

雌成虫体长 7.2mm, 体连翅长 8.0mm, 前翅基部宽 2.3mm。

头部扁薄成片状,头冠前端成钝圆角突出,中长 0.8mm,为二复眼间距 2/5,中域纵向隆起成垅状,约占头冠宽 1/3,侧区低凹,但其前缘区略翘起,头冠侧缘与复眼外缘相连处稍凹曲近于一线,单眼突出、位于冠面二复眼前缘水平线上,二单眼间距离稍小于复眼间距,毗连单眼的前侧方凹洼;颜面凹人,额唇基与颊显著隆起,颜面侧缘在复眼下方急剧

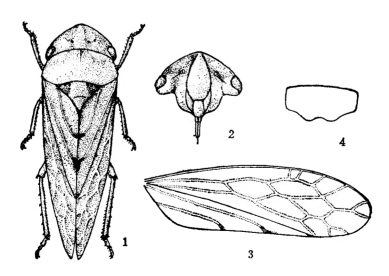


图 1-4 黄褐肖片叶蝉 Parapetalocephala testaceu sp. nov. 1. 雌虫全体背面; 2. 颜面; 3. 前翅; 4. 雌虫腹部第 VII 腹板。

收窄致成切凹状;前胸背板宽于头部,中长近为头冠长度一倍半,端半中央有一纵脊,侧区近前缘部分凹洼,小盾片三角形,显著短于前胸背板、约与头冠等长;前翅狭长,皮革质半透明,覆盖于腹背成屋脊状,结合缝与翅脉甚凸突,端半呈大孔网络状;后足胫节侧缘疏生强刺5枚;雌虫第 VII 腹板长度近等于前节,后缘向后延伸且收狭,但末端平截中央略弧凹。头冠、前胸背板,小盾片及前翅密生刻点,前胸背板与小盾片且具细密横皱。

全体浅黄褐色,唯小盾片二基角、前翅臀脉末端及后足胫节强刺末端栗红色。

正模♀,台湾台南, 1948, VII. 14, J. L. Gressitt 采。

此种与 Parapetalocephala montana Kata 相似,但后者虫体较小,体连翅长仅 6mm, 赭褐色,在复眼间具有二条栗红色短纹,爪片具有二模糊的栗红色条纹,爪片末端多少烟 褐色,小盾片基角不为栗红色,整个体背刻点为栗红色,可与前者区别。

参考文献

加藤正世 1931 日本産耳蟬科 (Ledridae) に就いて。動物學雜誌 43: 435。

A NEW SPECIES OF THE GENUS PARAPETALOCEPHALA (HOMOPTERA: CICADELLOIDEA, LEDRIDAE)

CAI PING KUOH CHUNG-LIN
(Anhui Agricultural College, Hefei 230036)

This paper discribes a new species of the genus Parapetalocephala Kato, 1931, collected from Taiwan of China. The type specimen is deposited in the Insect Collection, Institute of Entomology, Zhongshan University.

Parapetalocephala testacea sp. nov. (figs. 1-4)

This species is similar to Parapetalocephala montana Kato, but it is much largger size, the body is wholly pale testaceus color except for the basal angles of the scutellum and a spot at each tip of anal vein of the forewings castaneus, without other markings on the crown, scutellum and forewings found in the P. montana.

Q: Length 7.2mm; Length incl. tegm. 8.0mm; Width between base of tegmina 2.3mm.

Holotype Q, Taiwan: Tainan, July 14, 1948, collected by J. L. Gressitt.